Index	c of Cl	laims	

Allowed

Date

Claim

Original

(1) 2 3

(5) (6) 7

(10) (11) (12)

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/051,355	GHAFOOR ET AL.
Examiner	Art Unit

√	Rejected	(Through								

			1																			
			Siegfried E. Chencinski												3692							
																				٠	_	
rou Ca	gh n ance	ume lled	ral)			N	N	lon	-El	ect	ted		Α		Α	pp	ea	l				
Re	estric	ted				ı	Ir	nte	rfe	ren	ce		0		Ob	oje	cte	ed				
Cla	aim	·		_	Date						Cl	aim					ate				_	
	1	\vdash	7	т.			_	1	_		- 01		-		т	<u> </u>	70.0	<u>_</u>			Т	
Final	Original										Final	Original						•				
	51											101									I	
	52	oxdot		_	lacksquare				Ш			102		_	4						ļ	
	53		ᆚ_	_	<u> </u>		_					103			_	_			Ш	L	ļ	
	54	$oxed{oxed}$	\bot	<u> </u>				_				104			_						ļ	
	55		\perp					L				105									l	
	56							L				106									l	
	57											107		\bot	\perp	_					ĺ	
	58											108									l	
	59											109										
	60											110									Ι	
	61			Γ								111									Ī	
	62			Γ								112	. [П						Ī	
	63											113			Т						Ī	
	64											114									Ī	
	65											115									Ī	
	66				Г							116			寸				П		Ì	
	67				Г							117			\neg						Ì	
	68		Ť									118			7						t	
	69			T								119		T	寸				П		t	
	70		_									120		_	寸						t	
	71		_	1		_		-	\vdash			121		\neg	_	\neg				_	t	
	72			1	<u> </u>			_				122		\dashv	_	\neg					t	
	73		\top	\vdash	\vdash		_	_			-	123		\dashv	十				一	\Box	t	
	74		\top	T	Т			\vdash				124	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	_		П		t	
	75		_	\vdash	T		_					125	\dashv	\dashv	\dashv	一			П		t	
	76		\top	<u> </u>	t^-		<u> </u>		М			126			十	-	_		Г	_	t	

	51			l	L	ļ							101				1					
	52				Π						1		102				Г					
	53										1		103									
	54				T						1		104									
	55				_			_		Г	1		105				_		_			
	56				H			 	\vdash	┰	1		106	_				_	_		П	Г
	57	_	-	 	-	-			┢	-	1	_	107		_	_					\vdash	
-	58		\vdash	-	\vdash	_	 		-	\vdash	1		108	-		_	┢					
	59	—	├─	-	-	-	-	-	\vdash		1	-	109	_	_	_	-			\vdash	\vdash	_
-	60		├─	⊢	┢		├	-	\vdash	\vdash	ł		110		-		⊢	_	-		\vdash	-
	61	_	⊢	-	╢	┢	\vdash	⊢	⊢	⊢	1		111	_	_	_	⊢		-	_	-	
-	62		⊢	-	├	-	 	⊢	⊢	⊢	ł	├─	112				H	-	⊢	-	Н	\vdash
_			\vdash	\vdash	⊢				H	H	ł						H	-	-		-	<u> </u>
<u> </u>	63	_	┝	-	-	-	┢	<u> </u>	 		1	 -	113	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		H	-
	64		<u> </u>	-	-	<u> </u>	├	-	-	-	1		114		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	H	<u> </u>
<u> </u>	65			-	-		_		_		ł		115	_	-	_	<u> </u>	-	<u> </u>		\vdash	
	66			_	_	<u> </u>	_	L	_	<u> </u>	ļ		116	_	_		<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_
	67		<u> </u>	ļ	<u>L</u>			L	L.				117		<u> </u>	_		<u></u>	_			
	68			_					$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$oxed{oxed}$		L	118	<u>L</u> .				_	<u> </u>		Ш	<u> </u>
	69		<u>_</u>	_	_	_	<u> </u>		匚	$oxed{oxed}$			119		L	L	<u></u>	<u></u>				_
	70	_	_			_	L	_	ļ	\bot]		120				_	_				
	71									L]		121									
	72												122									
	73			Π	Π	Г							123					П				
	74			Π		Π					1		124					П	П			
	75		Г		Г						1		125									
	76										1		126									
	77										1		127									
	78				T						1	\vdash	128									
	79		_	_	\vdash				-	_	1		129			-						
	80		_	┢	\vdash		\vdash	\vdash			1		130									
	81		_		┢		-	\vdash	H	-	ł	-	131	_		÷	H		_	<u> </u>		Н
	82	_		┢	├	-	-	-	-	-	1		132		-	_	├─	-	_		\vdash	_
-	83	_		-	├			-	 		l		133			-	⊢				-	
-	84	-		-	-	┈	-	├	-	-			134				-	-	-	_	\vdash	
	85	_	_	⊢	⊢	\vdash	⊢	├	-	⊢			135		\vdash	_	├	\vdash	-		Н	\vdash
	86		 		-	\vdash	├-	\vdash	┢	 	1		136		\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash
	87		_	-	\vdash	 	├-	 —	├—	├	l		137		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	
	88			 	 		 - 	-	├-		ł				\vdash	_	-		\vdash	\vdash	Н	-
<u> </u>				 	\vdash	-	-	 	⊢	⊢	:		138		-		 	├		-	\vdash	
<u> </u>	89			<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	├-	<u> </u>		<u> </u>	139		<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	-		Н	<u> </u>
	90			<u> </u>		<u> </u>	_		<u> </u>				140				<u> </u>	<u> </u>			Щ	
<u> </u>	91		_	<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>	<u> </u>			141				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ	_
<u> </u>	92		_		_	L.,		_	<u> </u>	_			142				L	<u> </u>	<u> </u>			
<u> </u>	93		Щ		L_	_	_	L.		<u> </u>			143				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	94				_								144				L	<u> </u>	L_			$oxed{oxed}$
	95		L	_	L			_					145				_	L				
	96				L								146			٠			L			
	97]		147									
	98												148								П	П
	99												149								П	\sqcap
	100				Г						j		150								\sqcap	\Box
	1												, , , , ,		Щ.						-	